

Feuille de T. D. A2
Calculs algébriques

Exercices de cours

① Résoudre les équations suivantes.

- a. $|2x - 1| = |x + 4|$
b. $|3x| \leq |2x + 3|$

② Résoudre les équations et inéquations suivantes.

- a. $\sqrt{x-1} \leq \sqrt{2x-5}$
b. $\sqrt{x-3} - \sqrt{2x-1} = 0$
c. $\sqrt{x-3} + \sqrt{2x-1} = 0$
d. $x - 3\sqrt{x} - 10 = 0$
e. $\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = 5$

③ Démontrer par récurrence la propriété :

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Pour l'hérédité on démontrera : $\mathcal{P}_{n-1} \implies \mathcal{P}_n$

④ On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$: $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$

- a. Calculer S_1, S_2, S_3, S_4 .
b. Énoncer une conjecture pour une expression générale de S_n sans signe somme et la démontrer.

⑤ Calculer $\sum_{k=0}^{19} (k+1)^2$ par linéarité, puis en posant $\ell = k + 1$.

⑥ Simplifier $\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ et en déduire une autre démonstration du résultat de l'exercice 4.

⑦ Écrire $S_n = \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$ sans signe somme.

⑧ Soit $n \in \mathbb{N}$. Démontrer que la fonction $x \mapsto x^n$ est dérivable en tout point $x_0 \in \mathbb{R}$ et donner sa dérivée.

⑨ Calculer : $\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} + \dots + \frac{1}{n}\right)$

⑩ Écrire à l'aide de factorielles et de puissances :

$$\begin{aligned} A &= 10 \times 11 \times \dots \times 30 \\ B &= 3 \times 6 \times 9 \times \dots \times 30 \\ C &= 10 \times 12 \times 14 \times \dots \times 30 \\ D &= 1 \times 3 \times 5 \times \dots \times 29 \end{aligned}$$

⑪ Calculer $2,1^4$ en utilisant l'égalité $2,1 = 2 + 0,1$ puis 99^3 en utilisant l'égalité $99 = 100 - 1$.

⑫ Calculer : $\sum_{k=0}^{12} \binom{12}{k} (-2)^k$ et $\sum_{k=1}^{10} \binom{10}{k} 2^k$

⑬ Résoudre les systèmes :

$$S_1 : \begin{cases} y + z = 13 \\ x + z = 1 \\ x + y = 4 \end{cases} \quad S_2 : \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 4y + 3z = 7 \\ 3x - y + z = 0 \end{cases}$$

⑭ Résoudre les systèmes :

$$S_3 : \begin{cases} 7x - 5y = 5 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases} \quad S_4 : \begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 5x - y = 4 \\ 3x + y = -1 \end{cases}$$

$$S_5 : \begin{cases} -5x + 4y - 3z = -1 \\ x - y + 2z = 2 \end{cases}$$

⑮ Soit λ un paramètre. Résoudre les systèmes :

$$S_6 : \begin{cases} x + 3y = 1 \\ \lambda x + y = 0 \end{cases}$$

$$S_7 : \begin{cases} \lambda x + 2y - z = 0 \\ 2x + (\lambda - 3)y + 2z = \lambda - 4 \\ -x + 2y + \lambda z = 2 \end{cases}$$

Travaux dirigés

① Résoudre les équations et inéquations suivantes.

- a. $\sqrt{18-x} + \sqrt{7+x} = 7$
b. $\sqrt{x^2-6x} = \sqrt{5-2x}$
c. $2\sqrt{x^2+x-6} = x+6$
d. $\sqrt{1-2x} \leq \sqrt{2-3x}$
e. $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} < \sqrt{3x+1}$
f. $\sqrt{x-4\sqrt{x}+4} \geq 3$

② Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose :

$$S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (2k+1)$$

- a. Calculer S_0, S_1, S_2, S_3 .
b. Établir une conjecture donnant une expression de S_n sans signe Σ , puis la démontrer.

3 Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$ on pose :

$$u_k = \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$$

a. Déterminer trois réels a, b, c tels que :

$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad u_k = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1} + \frac{c}{k+2}$$

b. En déduire une simplification de $\sum_{k=1}^n u_k$.

4 Calculer les sommes et produits suivants.

$$a = \sum_{k=11}^{50} k \qquad b = \sum_{k=4}^{22} (k+1)(k-3)$$

$$c_n = \sum_{k=0}^n k(k+1) \qquad d_n = \sum_{k=1}^n (2k-1)^3$$

$$e = \sum_{k=7}^{27} (3k-20) \qquad f_n = \sum_{k=0}^n \frac{k}{(k+1)!}$$

$$g_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k 3^{n-k} \qquad h_n = \sum_{k=0}^8 \binom{8}{k} 4^k 5^{8-k}$$

$$i_n = 2^n \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 2^{-k} \qquad j_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!(n-k)!}$$

$$k_n = \sum_{i=0}^n \frac{\binom{n}{i}}{3^i} \qquad l_n = \prod_{k=1}^n \frac{k}{k+2}$$

$$m_n = \sum_{k=0}^n k.k! \qquad n_p = \prod_{k=1}^p \frac{k-2}{k+2}$$

$$o_n = \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \qquad p_n = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k k^2$$

Pour la dernière, on calculera $p_n - p_{n-1}$.

5 On suppose que les formules pour $\sum k$ et $\sum k^2$ ne sont pas connues.

Exprimer $\sum_{k=1}^n (k+1)^2$ de deux façons différentes : par linéarité et par changement d'indice.

Que démontre-t-on ainsi ?

6 Le but de cet exercice est de démontrer la formule donnant la somme des n premiers carrés. On suppose connue la formule donnant la somme des n premiers entiers.

Soit $S_n = \sum_{k=0}^n (k+1)^3$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Simplifier S_n de deux façons différentes : en développant le cube et en changeant l'indice.
- Conclure.

7 Reproduire l'exercice précédent avec

$$T_n = \sum_{k=0}^n (k+1)^4$$

pour démontrer la formule donnant la somme des n premiers cubes.

8 Calculer les sommes doubles suivantes.

$$a = \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^4 i^2 3^j \qquad b_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n i$$

$$c_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} (3i - 2j) \qquad d_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n 1$$

$$e_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n \frac{i}{j} \qquad f_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^i 3^j$$

$$g_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^i 3^i \qquad h_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i j^2$$

$$i_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \text{Min}(i, j) \qquad j_n = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij$$

9 Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

a. $2^n \geq n + 1$ b. $\sqrt{n(n+1)} \leq n + \frac{1}{2}$

c. $\sum_{k=0}^n \frac{3}{4^k} \leq 4$ d. $\sum_{k=0}^n k! \leq (n+1)!$

e. $\forall x \in \mathbb{R}_+ \quad (1+x)^n \geq 1 + nx$

10 Démontrer par récurrence que pour tout entier $n \geq a$ (où a est un entier à préciser) :

a. $5^n \geq 4^n + 3^n$ b. $2^n \geq n^2$

11 a. Démontrer que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$:

$$xy \leq \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

On note (x_1, \dots, x_n) une suite de n réels.

b. Déduire de la question précédente que :

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \left(\sum_{j=1}^n x_j\right) \leq n \sum_{k=1}^n x_k^2$$

puis que : $\left(\sum_{k=1}^n x_k\right)^2 \leq n \sum_{k=1}^n x_k^2$

c. Retrouver le résultat démontré ci-dessus en calculant le discriminant du polynôme du second

$$\text{degré } P(t) = \sum_{k=1}^n (t + x_k)^2.$$

12 Soit n un entier naturel.

a. Démontrer que pour tous entiers i et j tels que

$$0 \leq i \leq j \leq n : \binom{n}{j} \binom{j}{i} = \binom{n}{i} \binom{n-i}{j-i}$$

b. Calculer $S_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n \binom{n}{j} \binom{j}{i}$.

13 Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose :

$$A_n = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$$

- Démontrer que pour tous entiers strictement positifs n et k : $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$
- En déduire la valeur de A_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
On pose $f(x) = (x+1)^n$, où $n \in \mathbb{N}$ est fixé.
- Développer $f(x)$.
- Dériver les deux expressions de f , et retrouver ainsi le résultat pour A_n .

14 Soit n un entier naturel.

- Pour tout $k = \{0, \dots, n\}$ simplifier : $\frac{\binom{n+1}{k+1}}{\binom{n}{k}}$
- En déduire une simplification de la somme :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$$

15 Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose :

$$S_n = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ pair}}}^n \binom{n}{k} \quad \text{et} \quad T_n = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ impair}}}^n \binom{n}{k}$$

- Établir une conjecture pour la valeur de ces sommes.
- Démontrer cette conjecture en calculant $S_n + T_n$ et $S_n - T_n$.

16 Soit p et n deux entiers naturels tels que $p \leq n$.

- Démontrer que : $\sum_{k=p}^n \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}$

Interpréter cette égalité sur le triangle de Pascal.

- Retrouver les formules donnant la somme des n premiers entiers et la somme des n premiers carrés en appliquant la formule de la question précédente pour $p = 1$ et $p = 2$.

17 Résoudre les systèmes suivants.

a. $\begin{cases} 2x + 9y = 2 \\ x + 7y = -4 \end{cases}$

b. $\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 11x + 6y = 1 \end{cases}$

c. $\begin{cases} 237x + 233y = 2390 \\ 233x + 237y = 2310 \end{cases}$

d. $\begin{cases} 5x + 3y = 1 \\ 7x - y = 3 \end{cases}$

e. $\begin{cases} 5x - 4y = 7 \\ 3x + 7y = 23 \\ 6x - y = 16 \end{cases}$

f. $\begin{cases} 51x + 59y = 7 \\ 39x + 51y = 3 \end{cases}$

g. $\begin{cases} x + 2y + 3z = 6 \\ 2x + y + 5z = 8 \end{cases}$

h. $\begin{cases} 5x - 6y = a \\ 6x - 7y = a + 1 \end{cases}$

i. $\begin{cases} 2x + 3y + 3z = 4 \\ 3x + 2y + 3z = 7 \\ 3x + 3y + 2z = 5 \end{cases}$

j. $\begin{cases} 3x + 4y - z = 4 \\ x - 2y + 2z = 3 \\ 5x + 3z = 9 \end{cases}$

k. $\begin{cases} x + 2z = 4 \\ 2x + y - z = 3 \\ 3x + 2y - 4z = 2 \end{cases}$

l. $\begin{cases} 2x + y - 3z = 1 \\ 5x - 2y + 2z = 1 \\ -3x + y + z = 2 \end{cases}$

18 Résoudre les systèmes suivants, en discutant selon la valeur des paramètres réels a et λ .

a. $\begin{cases} 12x - 15y = a \\ 8x - 10y = 3 \end{cases}$

b. $\begin{cases} ax - 2y = 4 \\ 3x + y = a \end{cases}$

c. $\begin{cases} 7x - 3y = 3 \\ x + 3y = 0 \\ 3x + y = a \end{cases}$

d. $\begin{cases} x - y + z = 6 \\ x + y - z = 4 \\ x - 5y + 5z = a \end{cases}$

e. $\begin{cases} \lambda x + y + z = 1 + \lambda^2 \\ x + \lambda y + z = 1 + \lambda \\ x + y + \lambda z = 2\lambda \end{cases}$

f. $\begin{cases} \lambda x - y = a \\ \lambda y - z = a \\ \lambda z - x = a \end{cases}$